

Avertissements agricoles



Bulletin n° 2 du 12 mars 1986

Numérotation continue : n° 2

- COLZA :
 - . Charançon de la tige : patience !
 - . A garder : fiche "maladies du colza"
- CEREALES :
 - . Le point sur le desherbage
 - . En retard, mais dans le prochain bulletin : dépliant 1986 ITCF-INRA-SPV

COLZA :

- Charançon de la tige

C1 - Reprise de la végétation.
Apparition de jeunes feuilles.

C2 - Entre-nœuds visibles. On voit un étranglement vert clair à la base des nouveaux pétioles : c'est la tige.

Montaison

et

Charançon de la tige

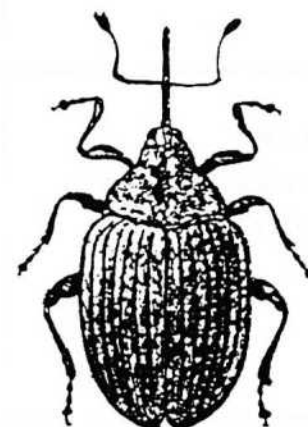
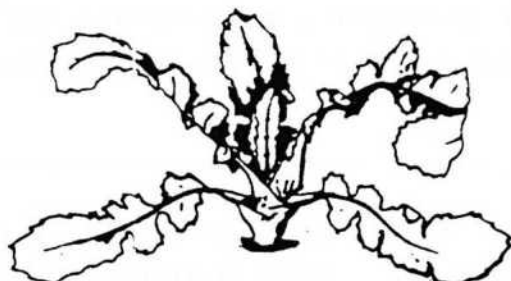


FIG. 546. *Crathichneumon* (a. str.)
suj. GYLL.

Lorsque ces 2 conditions sont réunies, le risque est maximum.

- Situation actuelle : Le vol du charançon de la tige n'a pas encore démarré,

ssi :

Quel que soit le secteur, il est trop tôt pour traiter.
Attendre notre prochain bulletin

CEREALES :

- Situation : Les conditions difficiles de l'automne (sécheresse) entraînent une grande hétérogénéité des situations. Selon la présence ou l'absence de couverture de neige, les froids de février n'auront pas les mêmes conséquences sur la végétation qui pourra être fragilisée notamment sur le nord de la Lorraine.

- Desherbage de sortie d'hiver : Il devra être adapté à l'espèce de céréale (orge ou blé), pouvant s'appliquer du stade 3 feuilles à fin tallage des céréales en bon état végétatif. Le choix de votre produit dépendra avant tout des espèces de mauvaises herbes présentes dans votre parcelle, mais également de leur stade à la sortie de l'hiver.

Imprimerie de la Station de ~~Recherche~~ **NANCY**

Directeur-Général ~~de la Station~~ **D. VERBEKE**

Publication Périodique :

CPPAP ~~N° 1240~~ **AD.**

Abonnement annuel ~~100 F~~ **F.150 F.**

MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE

SERVICE REGIONAL DE LA PROTECTION DES VEGETAUX

Cité Administrative

54043 NANCY CEDEX

Tél : (8) 337.26.45.



P4

Etat et stade des graminées	Etat et Stade des dicotylédones	Solutions
I - Vous avez desherbé à l'automne : le résultat est satisfaisant		
Absentes	Levées automnes et hiver contrôlées	1) - Agir sur levées de fin d'hiver ou printemps avec un produit spécifique classique moins coûteux de type colorant nitré, fluroxypyr, hormones, ioxynil, bromoxynil... (températures minimales de 8 à 12 °)
II - Vous avez desherbé à l'automne : le résultat n'est pas satisfaisant		
Très peu à absentes	Développées	2) - Antidicotylédone précoce peu exigeant en températures du type Allié (inefficace sur Gaillets et Véroniques) ou à base de bifénox (seul, inefficace sur matricaire)
Abondantes 2 à 3 feuilles à tout début tallage	Absentes ou peu développées	3) - Agir rapidement avec un isoproturon seul, même sur sol gelé (plus que les températures basses, ce sont les fortes amplitudes jour-nuit qui sont à craindre), en sachant qu'il faudra revenir plus tard avec un antidicotylédone : voir 1)
Abondantes 2 à 3 feuilles à tout début tallage	Développées	4) - Agir le plus rapidement possible, même par température basse (voisine de 0°) avec un isoproturon associé à un antidicotylédone : voir 2)
III - Vous n'avez pas desherbé à l'automne (sécheresse, semis tardifs..)		
2 à 3 feuilles à tout début tallage	Peu développées ou absentes	Voir solution 3)
Levée à 1 feuille	Jeunes	5) - Attendre des conditions de températures moyennes (5 à 10°) et utiliser un produit mixte du type Tolkán S, Printan K, Carésine 2, Foxtar, Belgran, Fagal...

Nota : Si vos graminées sont déjà tallées : une solution de rattrapage (onéreuse) : SUFFIX 425.

Règles générales à observer :

- . ne pas traiter si une chute brutale de température est à craindre
- . application sur une culture en bon état (attention au déchaussement, gel partiel, asphyxie..)
- . délai de 8 à 15 jours entre un apport d'azote liquide ou un roulage et un herbicide
- . respecter les doses et les périodes d'utilisation)